

T o n

Tastensatz
mit 11 Drucktasten

F 711
F 711/1

Bearb.: BA 1/Kah
LNJ/WJ

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

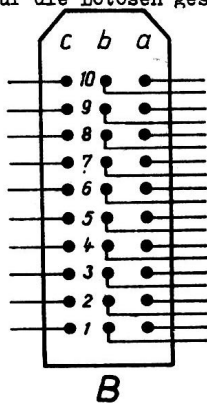
2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung:
Der Tastensatz F 711 bzw. F 711/1 findet vorwiegend in Kommando-, Ton- und Bildstudio- und Fernsprecheinrichtungen Verwendung.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Der F 711 bzw. F 711/1 ist universell verwendbar, sein Einsatz ist nicht an bestimmte Gerätetypen gebunden.
Der F 711/1 unterscheidet sich vom F 711 durch die unterschiedlichen Farben der verwendeten Leuchttasten.
F 711: Die Tasten 1 bis 10 können weiß oder rot leuchten.
F 711/1: Die Tasten 1 bis 10 können weiß oder grün leuchten.
(siehe Pos. 4.2., Stromlauf)
- 2.3. Elektrische Daten:
Betriebsgleichspannung: $U_B = 6\text{ V}, 12\text{ V}, 24\text{ V} \pm 20\%$
Stromaufnahme: je nach Lampenbestückung
Die Tastenkontakte sind zugelassen für:
Schaltspannung: < 100 V
Schaltstrom: < 1 A
Schaltleistung: < 30 W, VA (I- und Gfrei)
- 2.4. Austauschbare Teile:
20 Stück Signallampen C 24 V - 1,2 W - BA 7s - TGL 10449, Blatt 2 (Normalbestückung) oder
20 Stück Signallampen D 12 V - 2 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2 oder
20 Stück Signallampen D 6 V - 0,6 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2
- 2.5. Platine: 112.42/104
- 2.6. Ma.angaben:
Der F 711 bzw. F 711/1 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RPZ 507 09 (ohne Verriegelung) mit den Abmessungen

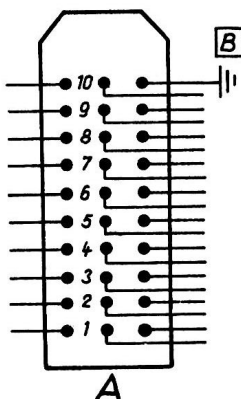
Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
39	199	116 (mit Frontplatte 6 mm)
- 2.7. Masse: 1000 g
- 2.8. Zeichnungssatz:
F 711: 127.72
F 711/1: 127.81

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Federleisten (auf die Lötösen gesehen):



Kontaktbelegung je nach Verwendungszweck



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

